

GIOVEDÌ 8 MARZO 2018

09.00: Registrazione partecipanti

09.15-09.30: Introduzione

Elena Belluso (Direttore Centro Interdipartimentale "G. Scansetti", Università di Torino)

L'IDENTITÀ DEI NANOMATERIALI

09.30-10.00: Nanomateriali: identità e proprietà.

Relatore: Ivana Fenoglio (Università di Torino)

10.00-10.30: Caratterizzazione dimensionale e strutturale dei nanomateriali.

Relatore: Andrea Rossi (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, INRIM)

10.30-10.45: coffee break

10.45-11.15: Caratterizzazione di nanomateriali in matrici ambientali, alimentari e biologiche ai fini della valutazione del rischio per la salute umana.

Relatore: Francesco Cubadda (Istituto Superiore della Sanità, ISS)

STRATEGIE DI MITIGAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ

11.15-11.45: Grouping come strategia per predire e prevenire i fattori di rischio dei nanomateriali.

Relatore: Anna Costa (Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici ISTE-CNR)

11.45-12.45: Discussione

Moderatore: Ivana Fenoglio



14.30-18.00: Presso i laboratori del centro interdipartimentale NIS, via G. Quarello 15/A

* Laboratorio gratuito con partecipazione a richiesta fino a un massimo di 15 persone, non valevole per l'accreditamento ECM

L'ORIGINE DEI DATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: IL CASO DELLA CARATTERIZZAZIONE DIMENSIONALE

Caratterizzazione dimensionale dei nanomateriali tramite Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM)

Relatore: Gianmario Martra (Università di Torino)

Caratterizzazione dimensionale dei nanomateriali tramite Dynamic Light Scattering (DLS)

Relatore: Valter Maurino (Università di Torino)

VENERDÌ 9 MARZO 2018

NANOMATERIALI: QUALE RISCHIO?

09.00-09.30: Concetti generali della valutazione del rischio chimico.

Relatore: Giovanni Maina (Università di Torino)

09.30-10.15: Identificazione del pericolo per i nanomateriali.

Relatore: Enrico Bergamaschi (Università di Torino)

10.15-11.00: I nanomateriali nel REACH/CLP.

Relatore: Marco Fontana (Arpa Piemonte)

11.00-11.15: coffee break

11.15-12.15: Valutazione dell'esposizione a nanomateriali: misure nell'ambiente di lavoro.

Relatore: Domenico Cavallo (Università dell'Insubria)

12.15-13.15: Discussione.

Moderatore: Gianni Maina

13.15-14.00: pausa pranzo

14.00-15.15: Metodologie quali-quantitative per la stima del rischio.

Relatore: Ivo Iavicoli (Università Federico II di Napoli)

15.15-15.45: Il rischio assicurato.

Relatori: Maria Gullo, Francesca Filippi (INAIL Piemonte)

LA PROGETTAZIONE DI NANOMATERIALI SICURI

15.45-17.00: Casi studio di "safe by design": L'esperienza del Progetto FP7 Sanowork.

Relatori: Ovidio Bussolati (Università di Parma), Magda Blosi (Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici ISTE-CNR)

17.00-18.00: Tavola rotonda con i relatori

18.00: Chiusura del corso e test di valutazione ai fini dell'accreditamento ECM

SCHEDA ISCRIZIONE

Crediti ECM si no

Nome, Cognome

Codice Fiscale

_____ / _____ / _____

Data di Nascita

Luogo di Nascita

Indirizzo di residenza

Telefono (fisso/cellulare)

Email

Partita IVA

Inquadramento:

Libero Prof.

Dipendente

Convenzionato

Privo di occupazione

Professione (se Medico Chirurgo si prega di indicare la specialità)

N. Iscrizione Albo/Ordine: n. _____ di _____.

Richiedo l'iscrizione al laboratorio di Giovedì 8/3 pomeriggio

È **OBBLIGATORIO**, per confermare l'iscrizione, inviare la presente scheda, unitamente alla copia di pagamento, a:

Chiara Bessone

FAX: 011.06.200.78 - formazione@cpgsrl.it

Modalità di Pagamento

Conto Corrente Bancario :

bonifico su conto corrente Banca Sella - Torino:

IBAN: IT95U0326801009052866948950

Intestato: C.P.G. s.r.l.

Causale: Cognome Nome – SAFE NANO 8-9/03/2018

PAYPAL :

si prega di contattarci (011.06.20.398 - formazione@cpgsrl.it)

Le **nanotecnologie** rappresentano una **grande promessa per il futuro**, da molti però percepite come un rischio per la salute umana. Ma cos'è esattamente un nanomateriale? È davvero pericoloso? Come è possibile utilizzare i nanomateriali in maniera sicura? Come si sta evolvendo la legislazione in proposito?

Un corso per **conoscere i nanomateriali**, per **imparare a maneggiarli**, per stimare il rischio legato al loro utilizzo da parte di consumatori e lavoratori, alla luce delle conoscenze attuali.

CORSO RIVOLTO A:

Lavoratori dell'industria

Lavoratori dei centri di ricerca pubblici e privati

Medici Competenti

[Accreditato ECM* per la professione di Medico Chirurgo (Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Medicina Legale; Medicina generale (medici di famiglia))]

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

[Accreditato ECM*]

Biologo [Accreditato ECM*]

Chimico [Accreditato ECM*]

RSPP e ASPP

RLS

Studenti Universitari

*Crediti ECM assegnati all'evento:11

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ED ACCREDITAMENTO ECM:

 C.P.G. S.R.L. Via De Sonnaz 5/A 10121 Torino (To)
Provider ecm nazionale standard N. 119 Accreditato Age.Na.S.
www.cpgsrl.it – www.ecmlearn.it

Provider del Royal College of Surgeons of England,
Con esclusiva nazionale per i corsi Ccrisp E Start.
www.ccrisp.it

COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Bergamaschi
Ivana Fenoglio
Francesca Filippi
Maria Gullo
Gianni Maina
Enrico Pira

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Arianna Marucco
Ida Kokalari
Riccardo Leinardi

COSTO ISCRIZIONE

Partecipazione senza accreditamento (da enti piemontesi) e studenti	Gratuito
Partecipazione senza accreditamento (da enti non piemontesi)	90,00 euro
Partecipazione con accreditamento	90,00 euro

POSTI DISPONIBILI: 100 (80 CON CREDITI ECM + 20)

SALA KYOTO
CENTRO CONGRESSI ENVIPARK - VIA LIVORNO, 60 – TORINO

PER INFORMAZIONI:

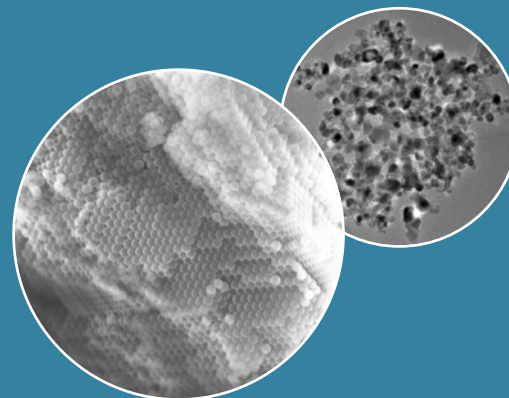
📞 011.06.20.398
✉️ formazione@cpgsrl.it
🌐 www.safe-nano.it



SAFE NANO

W W W . S A F E - N A N O . I T

1° | CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA
SICUREZZA DEI NANOMATERIALI



Un'iniziativa di:



INAIL
DIREZIONE REGIONALE
PIEMONTE

Con la partecipazione di:



proplast
PLASTICS INNOVATION POLE